

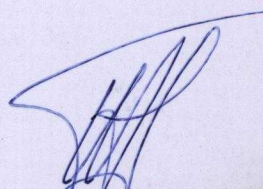
UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMON
 FACULTAD DE MEDICINA
 INVENTARIO DE LIBROS
 MED: 70515
 P 2271
 2002
 02/30/00
 01/01/00
 01/01/00

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMON
FACULTAD DE MEDICINA
ESCUELA DE GRADUADOS Y EDUCACION CONTINUA
HOSPITAL CLINICO "FRANCISCO VIEDMA"

I. INTRODUCCIÓN.....1
 JUSTIFICACIÓN DEL ESTUDIO.....1
 IDENTIFICACIÓN Y FORMULACIÓN DEL PROBLEMA.....2
 II. OBJETIVOS.....2
 1.- Objetivo General.....2
 2.- Objetivos Especificos.....2
 III. MARCO TEORICO.....3
TRAUMA ABDOMINAL CERRADO.....15
HOSPITAL CLINICO "FRANCISCO VIEDMA".....15
Periodo Enero de 1997 – Diciembre 2001.....16
 VI. RESUMEN.....18
 VII. CONCLUSIONES.....18
 VIII. RECOMENDACIONES.....20
TUTOR: Dr. GONZALO TORRES ORTIZ
AUTOR: Dr. MAURO E. PAREDES CH.
RESIDENTE 2^{do} AÑO CIRUGIA
 REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS.....34


 Dr. Gonzalo Torres Ortiz Cabrera
 CIRUJANO GENERAL
 M. P. T. - 343
 HOSPITAL CLINICO VIEDMA
 COMPLEJO HOSPITALARIO VIEDMA

COCHABAMBA - FEBRERO - 2002


 Dr. Walter Antezana Carrasco
 CIRUJANO GENERAL
 M. P. A. - 279
 HOSPITAL CLINICO VIEDMA
 COMPLEJO HOSPITALARIO VIEDMA

INDICE

I.	INTRODUCCIÓN.....	1
	JUSTIFICACIÓN DEL ESTUDIO.....	1
	IDENTIFICACIÓN Y FORMULACIÓN DEL PROBLEMA.....	2
II.	OBJETIVOS.....	2
	1.- Objetivo General.....	2
	2.- Objetivos Específicos.....	2
III.	MARCO TEORICO.....	3
IV.	HIPOTESIS.....	15
V.	MÉTODOLOGIA Y MATERIAL DE ESTUDIO.....	15
VI.	RESULTADOS.....	16
VII.	CONCLUSIONES.....	18
VIII.	RECOMENDACIONES.....	20
	ANEXOS Y CUADROS	
	REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS.....	34

JUSTIFICACIÓN DEL ESTUDIO

Se desea conocer cuales son los mecanismos de lesión, órganos mas frecuentemente lesionados y la conducta adoptada en cada uno de los casos, realizados en el servicio de emergencia del Hospital Clínico Viedma.

I. INTRODUCCIÓN.

Los traumatismos de origen civil son la causa más frecuente de mortalidad en Estados Unidos y en personas menores de 45 años de edad. Se indica que el 15 a 20% de los pacientes posterior a un trauma cerrado de abdomen requiere intervención quirúrgica, y en un tercio de estos pacientes tienen un examen físico inicial aparentemente favorable. La evaluación del abdomen es uno de los componentes más críticos de la evaluación inicial en un paciente lesionado. El mecanismo de lesión, la localización y el estado hemodinámico del paciente determina el tiempo de intervención quirúrgica en el trauma abdominal. El examen de estos pacientes, frecuentemente esta asociada a intoxicación alcohólica, uso de drogas ilícitas, lesión cerebral o médula espinal, lesiones de estructuras adyacentes como las costillas, columna o pelvis (1) (2).

JUSTIFICACIÓN DEL ESTUDIO

Se desea conocer cuales son los mecanismos de lesión, órganos mas frecuentemente lesionados y la conducta adoptada en cada uno de los casos, realizados en el servicio de emergencia del Hospital Clínico Viedma.

IDENTIFICACIÓN Y FORMULACIÓN DEL PROBLEMA

Se conoce que los traumatismos abdominales van en aumento cada año con el proceso de mecanización vehicular, y el crecimiento de la población. Deseamos conocer cuales fueron las causas, factores, pronósticos y sus consecuencias posteriores.

II. OBJETIVOS

1. Objetivo General

- ❖ Determinar etiología y tratamiento en el manejo del traumatismo abdominal cerrado

2. Objetivos Específicos

- ❖ Identificar cual es el grupo etareo más afectado
- ❖ Identificar cual es el mecanismo de lesión más frecuente
- ❖ Identificar cuales son los órganos más frecuentemente lesionados
- ❖ Identificar lesiones asociadas al traumatismo abdominal cerrado
- ❖ Identificar cuales fueron los medios de Dx. realizados
- ❖ Identificar porcentajes de pacientes que reciben tratamiento médico y/o quirúrgico

- ❖ Identificar cual es el tiempo que transcurre entre el accidente y la intervención quirúrgica
- ❖ Determinar cuales fueron los tratamientos realizados
- ❖ Determinar el tiempo de hospitalización.
- ❖ Indicar porcentaje de pacientes fallecidos.

III. MARCO TEORICO

TRAUMA ABDOMINAL CERRADO

1. **DEFINICIÓN.**- El traumatismo abdominal es una lesión provocada en la pared o en el contenido de la cavidad abdominal por acción de mecanismos mecánicos o físicos (6). El trauma abdominal puede presentarse como lesión única o formar parte de un conjunto de lesiones localizadas en diversos sistemas orgánicos. Ambos sexos están expuestos de manera igual a los traumatismos, pero existe una neta preponderancia en el sexo masculino. Por lo general involucra a personas jóvenes y en algunos países altamente industrializados constituye la principal causa de muerte en niños y adolescentes (5) (6).